

# “安全文化行”主题活动守护职工安康

为进一步增强职工群众的安全意识和劳动保护意识,推动形成“人人重视安全生产、人人落实劳动保护”的良好氛围,近日,由张家港市总工会主办,大新镇总工会承办的“安全生产月·有你有我”第三届“安全文化行”宣传教育主题活动暨职工安全教育百场体验游学活动举行启动仪式。

据了解,张家港市总工会将聚焦“四力提升·守护安康”主旨主线,全面开展安全意识内生力提升行动、安全课堂引领力提升行动、安全技能支撑力提升行动、安全文化驱动力提升行动四大专项行动,推动企业积极开

展以“三化”“五有”为主要内容的职工安全文化建设。

开展“6·16安全宣传咨询日”“百团进百万企业千万员工”安全生产专题宣讲,以及“青年安全说”“安康伴我行”线上安全知识竞答等形式多样的活动,引导职工牢固树立安全发展理念,提升安全防护意识。组建全市工会劳动保护宣讲员队伍,开展“你点我讲”菜单式劳动保护知识讲座;提供个性化服务方案,为企业职工提供安全生产、劳动保护及职业健康等培训指导;挂牌全市首批工会劳动保护实训基地,启动工

会安全教育百场体验游学活动,推出线上“逃生演练训练营”“自救福利大派送”“安康微课堂”等活动,增强职工群众做好安全生产和劳动保护工作的责任感、紧迫感。依托多元化高质量劳动和技能竞赛平台,组织发动企业安全员、工会劳动保护监督检查员、安全生产专职网格员等开展安全生产和劳动保护技能竞赛、重点企业应急救援技能竞赛、化工行业安全技能竞赛,以及“同安杯”工伤预防技能竞赛等活动,通过以赛促训、以赛促学、赛训结合的方式,进一步提高企业安全管理水平,

提升职工安全操作技能。围绕“安康杯”竞赛要求,动员基层工会和广大职工积极参与“我为安全生产献一计”合理化建议征集活动、“安全隐患随手拍”“安全生产大家谈”等活动。组织开展夏季安康“三送”活动,重点关注户外劳动者和高温作业场所职工健康状况,常态化开展最美工会户外劳动者服务站创建工作,激发各级工会和广大职工做好安全生产和劳动保护的主动性、积极性,全力维护职工安全健康权益。

张家港市总

## 行车工同台竞技精彩不断

近日,建功“十四五”奋进新征程——太仓高新区行车工操作技能竞赛在艾伯纳工业炉(太仓)有限公司举行,来自长富不锈钢中心(苏州)有限公司等12家企业的28位行车工同台竞技。

本次比赛要求参赛选手吊起水桶,顺着箭头所示方向曲线绕桩运行,并定点停放,对水桶的运行高度、摆动幅度、运行时间等均有严格要求,选手们纷纷亮出看家本领,赛技术、比水平。经过激烈角逐,来自长富不锈钢中心(苏州)有限公司的陆志强获得一等奖。

此次比赛旨在激励和引领广大职工立足岗位,钻业务、学技术、比贡献,更好地传承和发扬精益求精的工匠精神,推动太仓高新区经济建设高质量发展。

此举为进一步营造比学赶超的良好氛围,提升广大职工职业技能水平,高新区总工会每年举办焊工、叉车、钳工等各类传统劳动技能竞赛,并在产业现代化的基础上逐步挖掘新的技能竞赛项目,为广大职工提供一个展示自我、学习交流、提升技能的平台,持续推进“工匠型”人才队伍打造。

太仓市总



近日,2023年度苏州交通运输多场景智慧执法技能竞赛举行,分别进行了执法理论考试、运政执法模拟及路政执法模拟。执法模拟竞赛充分体现综合执法的特点,在考核内容上涵盖了现场执法流程、执法礼仪、执法能力、执法系统使用、应急处置能力、文书制作能力等方面。同时本次模拟执法竞赛也统一使用省局“守护”1.0系统进行违法案件的文书制作,使用5G布控球来助力交通执法,检验执法人员信息化应用能力,推动该市构建“一体化+智慧执法+信用监管”苏州交通综合执法新模式。

苏州交通工联会

## “和枫娘家人”端出法律微课堂

近日,枫桥街道总工会联合街道人社、司法所等举办“和枫娘家人 法律微课堂”系列活动启动仪式。苏州诚久律师事务所主任律师、苏州市劳模穆娜结合职工维权案例宣讲职工普法的意义。活动现场,枫桥街道总工会对“和枫娘家人 法律微课堂”重点企业代表进行授旗,各企业代表针对普法宣传主题积极提出意见与建议,街道总工会将结合意见反馈,为企业提供个性化的服务方案,进一步提升普法宣传和法律咨询服务质效。

据悉,枫桥街道总工会将持续开展“和枫娘家人 法律微课堂”系列活动,为企业送法律、送政策、送服务、送信心。街道总工会相关负责人表示,希望通过法律微课堂系列活动,进一步提高职工对相关法律的知晓率,努力营造维护职工合法权益的社会氛围,充分发挥工会劳动法律监督的作用,促进企业在法治轨道运行,进一步为企业提供暖心服务。

苏州高新区总工

## 现代家庭服务产业联盟提升生活幸福感

近日,苏州工业园区现代家庭服务产业联盟成立。现代家庭服务产业联盟吸纳首批会员单位30家,集专业技能培育、服务创新和就业保障为一体,涵盖行业融合创新发展、行业服务保障、能力素质提升三大服务领域,聚焦家政服务、养老服务、幼儿教育、社区卫生服务、就业及技能培训、家装服务、巾帼守护、物业八大行业,推进现代家庭服务产业工人队伍建设改革,增强现代人对家庭生活品质追求的满足感、幸福感。

联盟成立后,苏州工业园区菱葑街道总工会将实施产业工人“金蓝领”计划,开展技师研修、新兴产业、品质生活三大培训,促进技能提升,

并探索建立“政校企社”联动机制,推动职业教育深度融入企业、行业、产业发展。同时,街道将项目化落实“以服务换服务、以服务促治理”双向服务机制,积极引导相关企业加入联盟。

此次活动还发布了苏州工业园区现代家庭服务产业联盟十项服务清单,将紧扣现代家庭服务产业群体“急难愁盼”,从政策指导、健康守护、法律援助、权益保障、赋能提升、就业指导、家庭服务、困难帮扶、评优评先、福利优惠方面,扎实开展一系列有益探索,为现代家庭服务产业工人打造一站式服务平台。

苏州工业园区总工

## 千灯镇送法护企业促发展

近日,千灯镇总工会联合镇司法所、法庭共同开展“帮助企业防范和化解法律风险”系列专题活动,通过法治课堂入企业、法治体检入企业、法治宣传入企业,进一步优化法治营商环境,提高企业法律风险防范及依法合规经营意识,提升企业化解法律纠纷风险能力。

千灯镇总工会邀请千灯镇法庭法官陈伟授课,通过实际案例的解析,帮助企业了解公司诉讼纠纷案件中的各类风险与防控措施,进一步增强了企业风险防范意识。同时针对现场企业法务提出的实务问题进行解答,提供精准的法律指引,为企业高质量发展做好法律参谋。千灯镇

总工会联合镇司法所、法庭深入辖区内部分中小型企业,详细讲述了公共法律服务中心的职责职能及法律服务范围,并与企业管理层进行面对面座谈交流,深入了解企业法律需求。通过整合普法、调解等多方力量,积极为企业搭建共商、共建、共享的多元化解纷平台,及时发现、快速调解矛盾纠纷。

此外,千灯镇总工会通过发放宣传册、讲解法律知识、开展主题讲座等方式,与企业相关的法律法规进行详细讲解,鼓励企业积极学习行业相关法律法规,助力企业做好公司治理,提前掌握法律风险点并及时规避风险。

千灯镇总工

## 苏州推动工人文化宫事业做优做强

近日,苏州市工人文化宫深入学习贯彻江苏省工会第十五次代表大会精神,切实落实苏州市总工会部署要求,推动工人文化宫事业做优做强。

他们紧紧围绕高质量发展这条主线,毫不动摇把公益性服务性这一根本要求写在文化宫事业的大旗上,深化改革、抢抓机遇,实现社会效益和经济效益相统一。加快提高文化宫建设、管理、运营、服务和保障水平,围绕文化艺术、体育健身、教育培训三大业务,做优做强“Do Re Mi协

奏曲+”“会·健康”“139培训+”等特色品牌服务。下足功夫扎实推进文化宫改造项目,形成布局合理、发展平衡、运行有效的阵地网络体系。

他们锚定职工新需求,全面聚焦职工幸福感、获得感,从抓关键、抓重点、抓突破入手,不断提升职工群众满意度。深入职工一线、聚焦职工工作生活,大力开展优质服务活动,打造具有苏宫特色的普惠职工亮点项目,让文化宫资源“转”起来,也让工会服务“活”起来。

苏州市工人文化宫

本栏编辑:胡乐红

# 科技成果转化“梗阻”咋打通? ——长三角一体化发展新观察

习近平总书记指出,实施长三角一体化发展战略要紧扣一体化和高质量两个关键词。他特别指出,上海和长三角区域不仅要提供优质的产品,更要提供高水平科技供给,支撑全国高质量发展。

今年是长三角区域一体化发展上升为国家战略五周年。记者近日在长三角地区调研发现,瞄准打造量子科技、人工智能、生物医药、新能源汽车等世界级产业集群,三省一市围绕产业链布局创新链,携手攻关关键核心技术,加速推动科技供给转化为创新动能。

供需如何更好对接?科技成果如何估值?怎么实现跨区域转化?还有哪些体制机制障碍待突破?聚焦打通科技成果转化“梗阻”的深层次问题,记者进行了调研。

### “在这里能听见世界量子产业的新脉动”

初夏时节,记者在合肥高新区调研,听到一个“量子大街”的故事:短短几百米长的一条街,汇聚了几十家量子企业,而这得益于以市场为导向的高质量科技供给。

天花板处悬下一个白色金属罐,通过数不清的线缆与多个操作系统机箱连接,另一侧的屏幕上数据在跳动……5月31日,在位于“量子大街”的科大量子技术股份有限公司,记者看到176比特“祖冲之号”量子计算云平台正式上线,面向全球开放,这也是国际首个在超导量子路线上具有实现量子优越性潜力的云平台。

“祖冲之号”是中国自主研发的量子计算机,诞生于距离“量子大街”十几公里远的中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家研究中心。近年来,这里的科研人员与中科院上海技术物理研究所、江南计算技术研究所等科研机构合作,持续攻关量子科技。

“实用化量子计算是充满未知的世界前沿科技,我们和长三角的几十家科研机构围绕国家和市场需求,通力合作、各展所长,大大加快了科研和产业化进程。”中科大教授朱晓波说。

量子计算机、可移动量子卫星地面站、量子钻石原子力显微镜……一个个科技成果从实验室走出,在“量子大街”落地转化为产品,孕育出国盾量子、本源

量子、国仪量子等企业。业界人士评价说,“在这里能听见世界量子产业的新脉动”。

高质量的科技成果如同产业“良种”。记者调研了解到,以“一体化”“高质量”为指引,长三角区域着力破解科研力量分散、产业低水平重复等问题,围绕建设量子科技、机器人、节能与新能源汽车、新型显示等世界级产业集群布局创新链,加强政策协同,支持以龙头企业为链主带动大中小企业融合创新。

来自长三角区域合作办公室的资料显示,2018年长三角一体化发展上升为国家战略以来,截至2022年底,已启动实施首批15项长三角科技创新共同体联合攻关计划。组建并运行长三角国家技术创新中心,已引进项目经理287名,共建企业联合创新中心278家。

据长三角科技创新共同体建设办公室统计,2022年长三角集聚高新技术企业11.6万家,有233家科创板上市公司,占全国比重46.51%。

### 在实验室里“挖宝”到产业园区“挖需”

“260万元成交!”5月22日上午,经过紧张的多轮竞价,来自安徽宣城的科研成果“高分散性纳米氧化铝的非水溶胶凝胶制备方法”,在长三角G60科创走廊第五届科技成果拍卖会上成交。此次拍卖会成交额首次突破100亿元。

“首届是1.04亿元,第四届50.18亿元,本届达到109.68亿元。”成交额的快速增长,让长三角G60科创走廊联席办副主任郭淑晴很是兴奋。

从实验室成果到市场上的商品,转化过程中存在各种挑战和需要解决的难题,比如科技成果估值、市场需求对接、科技人员与中科院上海技术物理研究所、江南计算技术研究所等科研机构合作,持续攻关量子科技。

“一项科技成果想转化,首先要知道它有多大的市场价值,拍卖会可以解决这个问题。”安徽一位科研人员说,还要找到市场需求方,新职业“技术经理人”就应运而生了。

昨天在实验室里“挖宝”,今天到产业园区“挖需”,这是安徽省首批技术经理人黄叙新的日常工作场景。“我们的主要工作,是把科技成果和企业需求精准

对接,最终实现供需双方的合作。”他说。

长三角区域携手打通多重“梗阻”,跨越科技成果转化的“最后一公里”,技术交易额逐年增加。记者从长三角科技创新共同体建设办公室了解到,2022年长三角区域相互间技术合同输出2.5万余项,技术交易金额1863亿元,同比增长112.5%。

### 需建立科技成果风险共担机制

记者采访的多位专家认为,近年来长三角的科技成果转化已驶入快车道,但仍需以体制机制方面的改革进一步推动。

在江苏索力得新材料集团有限公司的纺丝生产车间里,记者遇到了正在查看生产设备的浙江理工大学副教授陈世昌,他实际也是这家企业的“科技副总”。2020年,陈世昌受聘江苏索力得集团后,定期跨省与企业技术人员一起研发新产品,上个月他们取得重要突破,公司的新产线有望落地开工。

“我们的合作进入实质阶段,但成果转化落地仍然面临很多难题。”陈世昌说,科技成果从实验室走向生产线,产品产能要从百吨级放大至千吨级、万吨级,产生经济效益需要一定时间,还存在市场波动等风险。

当前,高校院所通过在长三角地区建立一批新型研发机构,推动科技成果转化。“高校院所的科技成果多处于概念、样机、样品阶段,而企业需要可以直接规模化生产的成熟科技成果。”上海市科学学研究所科技创业研究室副主任金爱民说,这种“供需差异”势必造成转化风险,还需建立科技成果风险共担机制。

此外,记者调研了解到,目前,沪苏浙皖的科技成果转化平台已经形成,但协同联动还不够,受访人士建议,推动形成跨区域、跨行业、网络化的成果转化服务体系。

记者从6月6日在安徽合肥举行的长三角一体化发展成果发布会上获悉,长三角三省一市将健全跨区域协同攻关机制,聚焦集成电路、生物医药、人工智能等领域,推进实施联合攻关计划项目。加快长三角G60科创走廊、沿沪宁产业创新带建设,建设长三角国家科技成果转化转移示范区联盟。 据新华社



## 长三角发布更高质量一体化发展新“路线图”

2023年度长三角地区主要领导座谈会6月5日在安徽合肥举行。6日,安徽省委书记韩世代表与各方通报了此次座谈会以及长三角一体化发展主要成果。

会议以“携手高质量一体化、奋进中国式现代化”为主题,全面总结长三角一体化发展上升为国家战略5年来的工作成效与经验,明确将深化更多重点领域、重点区域协同合作,推动更多重大平台、重大项目落地见效,奋力为长三角更高质量一体化发展注入强大动力。

携手打造长三角科技创新共同体,构建世界一流的重大科技基础设施集群,促进长三角重大科学装置集群共建共享,探索国际科技开放创新生态改革试点。

(上接第一版) 该专利创造性地提出对纤维束的幅宽和线密度的比值K进行限定,通过调节上浆和干燥时的参数,控制K值在6.5~8.5之间,就能够保证纤维束对树脂含浸的均一程度高,成型体的厚度均一性佳,进而使得碳纤维束在芯轴上紧密排列不产生缝隙,显著提高碳纤维在缠绕成型体中的强度转化率。最为不易的是,这一核心技术要点,在此前的所有专利中均未有提及,而是通过大量的试验工作而提出的基础性专利。

全力打造新能源汽车和智能网联汽车世界级产业集群,谋划建设长三角区域量子通信城际干线网络,加快建设数字长三角,加强跨区域产业链供需对接合作。

推动高水平对外开放,打造重大开放平台,推动三省一市自贸试验区联动发展,落实长三角“一带一路”合作共建机制,联合开展出海招商等活动,推进世界级机场群建设。

携手推进生态环境共保联治,加快推进长江、淮河、江准河、新安江生态廊道,皖西大别山区和皖南—浙西—浙南山区长三角生态屏障建设。

坚定不移增进民生福祉,实现长三角区域公共图书馆、国有博物馆、A级旅游景区支持社会

保障卡一卡通用,完善长三角医保协同发展机制,共建国家区域医疗中心,在养老机构等级评定、养老护理员职业技能等级认定、长期护理保险异地结算等方面开展长三角区域一体化试点。

促进区域协调发展,协同增强欠发达区域高质量发展动能,推进沪苏浙城市结对合作帮扶皖北城市取得标志性进展。推进长三角行政执法一体化、消费维权一体化、质量基础一体化,鼓励长三角银行业金融机构落实跨区域协同授信。

此外,长三角还将充分发挥三省一市人大和政协作用,深化立法协同,强化政协联合调研,在更高层次和更大范围开展干部人才交流。

据新华社

把关,校招时,他主动到公司招聘现场“选苗”,为部门人才队伍建设储备力量。秉承“人才来自一线,一线培养人才”的理念,张淑斌经常下车间指导部门大学生,加快他们成长,为年轻干部脱颖而出、快速成长创造条件,力争“做精部门、做强车间”。

“创新永远在路上,我将始终保持奋斗者的本色,坚持务实创新,为客户、为社会创造更大的价值。”已取得众多佳绩的张淑斌说,在工作中,他将不忘初心,深耕“碳”海,为科研创新之路,“碳”索不止。

热点